AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone: 86-36-24

Commission Paritaire de Presse nº 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL: 60 F

M. le Sous - Régisseur de recettes de la D.D.A. du Loiret

93, rue de Curambourg - B.P. 210 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

BULLETIN TECHNIQUE Nº 321

29 OCTOBRE 1980

JAUNISSE NANISANTE ET PUCERONS

CEREALES /

Jusqu'à présent des températures fraîches ont limité les vols de Rhopalosiphum padi, le principal vecteur de la jaunisse nanisante des céréales et les <u>cultures</u> déjà levées sont en <u>général faiblement infestées</u>. Il convient cependant de signaler qu'en situation très favorable, à proximité d'anciens mais ou de nombreuses repousses de céréales, notamment en <u>Beauce Chartraine</u>, il est possible de rencontrer des cultures dont 30% des plantes peuvent déjà être colonisées.

Rappelons qu'un traitement est nécessaire à partir du stade 2 à 3 feuilles de la culture, dès que l'on observe 2 plantes sur 3 porteuses d'au-moins un puceron. La liste des produits utilisables pourlutter contre les pucerons des céréales à l'automne a été publiée dans le Bulletin Technique du 3 Octobre dernier.

GROSSE ALTISE

COLZA

Cette année malgré des migrations précoces des adultes de la grosse altise vers les cultures et en raison des températures fraîches enregistrées durant le mois d'Octobre, les éclosions des pontes de grosse altise seront tardives.

Souf réchauffement important dans les prochaines semaines, il ne sera pas utile de réaliser des <u>sondages dans les cultures</u> pour contrôler le niveau des populations larvaires avant le début Décembre.

Les prochains Bulletins Techniques préciseront les risques pour les cultures mais d'ores et déjà, en raison d'un vol plus précoce et de captures plus importantes, les parcelles où une intervention sera nécessaire seront plus nombreuses qu'en 1979.

CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL

Avec près de deux semaines de retard sur l'an dernier des adultes du charançon du bourgeon terminal ou charançon noir d'hiver (Ceuthorrhynchus picitarcis) sont capturés en <u>Champagne Berrichonne</u> depuis quelques jours et le vol s'intensifie. Rappelons quela lutte étant, pourl'instant, essentiellement dirigée contre les larves il n'y a pas lieu d'intervenir dans l'immédiat.

Les prochains Bulletins Techniques de la Station d'Avertissements Agricoles "CENTRE" préciseront les régions agricoles où des attaques larvaires sont à craindre, l'époque optimale d'intervention et les insecticides à préférer.

MOUCHE DU CHOU

Dans les zones habituellement infestées (départements du Cher et de l'Indre) les premières galeries creusées par les asticots de la mouche du chou sont observées depuis quelques jours sur les racines.

La nuisibilité de ce ravageur doit être précisée mais, comme l'indiquait le Bulletin du 5 Septembre, dans l'état de nos connaissances actuelles, seule l'utilisation d'un insecticide du sol, au semis, comme le CURATER semble pouvoir limiter l'importance de ces attaques. Un suivi du vol des insectes et des essais de lutte en présence des adultes sont réalisés à ce sujet depuis trois ans par le Centre Technique Interprofessionnel des Oléagineux Métropolitains et le Service de la Protection des Végétaux.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription Phytosanitaire "CENTRE" : G. BENAS